

## Основные сведения

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Тип сертификата          | Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза) |
| Технические регламенты   | ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"          |
| Группа продукции ЕАЭС    | Принтеры;   |
| Тип объекта сертификации | Принтеры<br>Серийный выпуск   |

## Сертификат

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Статус сертификата   | Действует                    |
| Регистрационный номер сертификата                                      | ЕАЭС RU C-NL.HB10.B.02503/23 |
| Дата регистрации сертификата   | 19.01.2023                   |
| Дата окончания действия сертификата                                    | 18.01.2028                   |
| Номер бланка   | 0437183                      |
| Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ | Да                           |

## Лицо, подписавшее сертификат

|                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| ФИО лица, подписавшего сертификат | Сергеева Людмила Юрьевна |
|-----------------------------------|--------------------------|

## Заявитель

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Тип заявителя                       | Иностранное лицо  |
| Вид заявителя                       | Уполномоченное изготовителем лицо   |
| Зарегистрировано на территории ЕАЭС | Да  |
| Полное наименование                 | Общество с ограниченной ответственностью "ТрайдексБелПлюс"  |
| Адрес места нахождения              | 223016, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ, МИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, МИНСКИЙ РАЙОН, НОВОДВОРСКИЙ СЕЛЬСКИЙ СОВЕТ, 33 КОРПУС 1, ПОМЕЩЕНИЕ 8-9, РАЙОН Д. БОЛЬШОЕ СТИКЛЕВО |

## Контактные данные

|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| Номер телефона          | +3 75173627681      |
| Адрес электронной почты | info@tradeicsbel.by |

## Сведения о государственной регистрации

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Сведения о государственной регистрации | учетный номер плательщика 191623092 |
|--|-------------------------------------|

## Изготовитель

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Тип изготовителя | Иностранное лицо |
|------------------|------------------|

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Зарегистрировано на территории ЕАЭС | Да                                       |
| Полное наименование                 | «KYOCERA Document Solutions Europe B.V.» |

### Адрес

|                        |   |
|------------------------|---|
| Адрес места нахождения | Королевство Нидерландов, Bloemlaan 4, 2132 NP Hoofddorp |
|------------------------|---|

### Производственные площадки

#### Китай, Kyocera Industrial Park 3 Fangzheng East Rd, Shilong, Dongguan, Guangdong

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, Kyocera Industrial Park 3 Fangzheng East Rd, Shilong, Dongguan, Guangdong |
| Является приложением         | Да   |
| Полное наименование          | «KYOCERA Document Technology (Dongguan) Co., Ltd»                                |

#### Вьетнам, No 56A, 56B, 56C VSIP Haiphong Township, Industrial and Service Park, Thuy Nguyen district, Dinh Vu-Cat Hai Economic Zone, Haiphong city

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Вьетнам, No 56A, 56B, 56C VSIP Haiphong Township, Industrial and Service Park, Thuy Nguyen district, Dinh Vu-Cat Hai Economic Zone, Haiphong city |
| Является приложением         | Да  |
| Полное наименование          | «KYOCERA Document Technology Vietnam, Co., Ltd.»  |

### Сведения о продукции

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Происхождение продукции          | НИДЕРЛАНДЫ  |
| Общее наименование продукции     | Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: |
| Общие условия хранения продукции | Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69                                   |

### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Наименование (обозначение) продукции | принтеры   |
| Торговая марка                       | Kyocera  |
| Модель                               | ECOSYS P3150dn, ECOSYS P3155dn, ECOSYS P3260dn, ECOSYS P5021cdn, ECOSYS P5021cdw, ECOSYS P5026cdn, ECOSYS P5026cdw, ECOSYS P6230cdn, ECOSYS P6235cdn |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС                      | 8443321009 - - - - прочие  |
| Срок хранения                        | Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации  |

### Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

|  |  |
|--|--|
| Приложение   | Да   |
| Обозначение стандарта, нормативного документа              | ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  |
| Наименование стандарта, нормативного документа             | "Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования" |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | разделы 4-7  |

|  |   |
|--|---|
| Приложение   | Да  |
| Обозначение стандарта, нормативного документа              | ГОСТ IEC 62311-2013   |
| Наименование стандарта, нормативного документа             | "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"   |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | стандарт в целом  |
| Приложение   | Да  |
| Обозначение стандарта, нормативного документа              | ГОСТ IEC 61000-3-3-2015   |
| Наименование стандарта, нормативного документа             | "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий" |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | разделы 4 и 6   |
| Приложение   | Да  |
| Обозначение стандарта, нормативного документа              | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017   |
| Наименование стандарта, нормативного документа             | "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"  |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | разделы 5 и 7   |
| Приложение   | Да  |
| Обозначение стандарта, нормативного документа              | ГОСТ CISPR 24-2013  |
| Наименование стандарта, нормативного документа             | "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"  |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | раздел 5  |
| Приложение   | Да  |
| Обозначение стандарта, нормативного документа              | ГОСТ 30805.22-2013  |
| Наименование стандарта, нормативного документа             | "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"  |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | разделы 4-6   |

|  |  |
|--|--|
| Приложение   | Да   |
| Обозначение стандарта, нормативного документа              | ГОСТ IEC 60950-1-2014  |
| Наименование стандарта, нормативного документа             | "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования" |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | стандарт в целом   |

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### RA.RU.21OH05

|  |  |
|--|--|
| Признак аккредитации испытательной лаборатории         | Да   |
| Страна места нахождения испытательной лаборатории      | РОССИЯ   |
| Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории | RA.RU.21OH05   |
| Наименование испытательной лаборатории                 | Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл» |
| Дата регистрации аттестата аккредитации                | 18.04.2022   |

#### Протокол исследований и испытаний (измерений)

| Номер протокола | Дата протокола | Скан-копия протокола        | Выбранные стандарты | Отметка |
|-----------------|----------------|-----------------------------|---------------------|---------|
| 21122022-03     | 17.01.2023     | №21122022-03_compressed.pdf |                     |         |

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

### Документы, полученные в процессе сертификации

#### Акт отбора образцов (проб)

|                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Акт отбора образцов (проб) |
| Номер документа        | C-20221212-025             |
| Дата документа         | 14.12.2022                 |

**Документы, представленные заявителем****Иные документы, представленные заявителем**

|                        |   |
|------------------------|---|
| Приложение             | Нет   |
| Категория документа    | Другое  |
| Наименование документа | Договор на выполнения функций иностранного изготовителя |
| Номер документа        | б/н   |
| Дата документа         | 18.08.2022  |

**Иные документы, представленные заявителем**

|                        |  |
|------------------------|--|
| Приложение             | Нет  |
| Категория документа    | Другое   |
| Наименование документа | Копия - свидетельство о государственной регистрации юридического лица (ОГРН) |
| Номер документа        | б/н  |

**Иные документы, представленные заявителем**

|                        |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| Приложение             | Нет                           |
| Категория документа    | Эксплуатационная документация |
| Наименование документа | Руководство по эксплуатации   |
| Номер документа        | б/н                           |
| Дата документа         | 01.08.2022                    |

## Орган по сертификации

|   |  |
|---|--|
| Номер аттестата аккредитации органа по сертификации                     | RA.RU.11NB10   |
| Полное наименование органа по сертификации                              | Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Дельта Эксперт"  |
| Дата регистрации аттестата аккредитации                                 | 19.02.2019   |
| Адрес места осуществления деятельности                                  | 141304, РОССИЯ, Московская обл, Сергиево-Посадский р-н, г Сергиев Посад, ул Болотная, дом 24, пом. 2-3, этаж № 2                   |
| Адрес места нахождения  | 141304, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ РАЙОН, ГОРОД СЕРГИЕВ ПОСАД, УЛИЦА БОЛОТНАЯ, ДОМ 24, ПОМЕЩЕНИЕ 2-3, ЭТАЖ № 2 |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1185007003917  |
| Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации    | Федеральная служба по аккредитации   |
| Номер телефона  | +7 9057280732  |
| Адрес электронной почты   | info@deltaexpertcert.ru  |
| Адрес сайта в сети Интернет   | deltaexpertcert.ru   |
| ФИО руководителя  | Ярема Максим Николаевич  |
| Должность руководителя  | Руководитель органа по сертификации продукции  |

## Эксперты

### Цыкин Евгений Сергеевич

ФИО эксперта

Цыкин Евгений Сергеевич

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

